SB 325 265 3 IE3-TYP3

Art.-Nr.: 10.04.01.00073





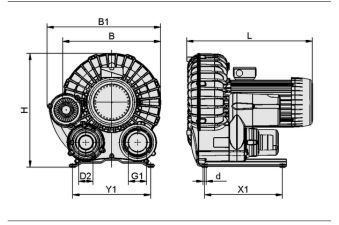
SB 325 265 3 IE3-TYP3

真空ブロワ SBは、すぐに接続可能な製品として納品されます。

アクセサリ: サイレンサボックス、フィルター

技術資料

属性	価値
定格電力 50 Hz	3.00 kW
定格電力 60Hz	3.60 kW
50 Hzでの供給電圧	D200 V / Y350 V ±10 %
60Hzでの供給電圧	D220 V / Y380 - 400 V ±10 %
質量	42.500 kg
吸込量(50Hz)	325.000 m³/h
吸込量(60Hz)	390.000 m³/h
色	RAL 7035 ライトグレー
構築	IE3:JPN/KOR/BRA
真空 (50 Hz)	265 mbar



デザインデータ SB 325 265 3 IE3-TYP3

デザインデータ

属性	価値
グリッパーの長さ L	494.00 mm
幅B1	439.00 mm
幅B	370.00 mm
高さ H	426.00 mm
外径 D2	60.0 mm
内径d	10.20 mm
スレッドG1	G2_F
吸込み穴用真空カートリッジのピッ チ Y1	290.0 mm
吸込み穴用真空カートリッジのピッ チ X1	290.0 mm

真空ブロワ

SB 325 265 3 IE3-TYP3



Art.-Nr.: 10.04.01.00073

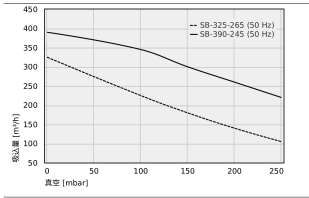


技術資料

属性	価値	
保護タイプ IP	IP 54	
定格電力 50 Hz	3.00 kW	
定格電力 60Hz	3.60 kW	
50 Hzでの供給電圧	D200 V / Y350 V ±10 %	
60Hzでの供給電圧	D220 V / Y380 - 400 V ±10 %	
質量	42.500 kg	
吸込量(50Hz)	325.000 m³/h	
吸込量(60Hz)	390.000 m³/h	
50Hzでのノイズレベル	70.1 dB(A)	
構築	IE3:JPN/KOR/BRA	
真空(50 Hz)	265 mbar	
真空(60 Hz)	245 mbar	
製品ファミリー	SB	
種類実現	IE3-TYP3	
60Hzでのノイズレベル	71.0 dB(A)	

ノイズレベルはDIN EN ISO 3744に準拠しています (不確定係数 KpA=3 dB(A)): 両側に配管接続があり、中程度の荷重において、製品本体から1 m離れた場所での値です。

テクニカルデータ



様々な到達真空圧での吸込量



様々な到達真空圧での吸込量

	0	100	150	200	250
SB-325-265 (50 Hz)	325	225	180	140	105
SB-390-245 (50 Hz)	390	345	300	260	220

真空ブロワ

SB 325 265 3 IE3-TYP3



Art.-Nr.: 10.04.01.00073



その他の資料

この記事に関するCADデータおよびその他の資料は、以下を参照のこと: www.schmalz.co.jp/10.04.01.00073



データアクセサリーを注文する 10.04.01.00073

Тур		製品コード
サイレンサボックス	SBB-230V-AC-ST/ABS-LUE SB	10.04.04.00235
サイレンサボックス	SBB-24V-DC-ST/ABS-LUE SB	10.04.04.00320
ダストフィルター	STF 60 P 8.0	10.07.01.00384
サイレンサキット	SD SB FITTING SD	10.04.04.00363
サイレンサー (丸型)	SD G2-AG 115x380 SB	10.04.04.00374
	GUMM-PUF 101x55 M6-AG SB 3	10.04.04.00385